DISPOSITIF D'IMMOBILISATION D'UNE TIGE DE LIAISON DANS UN ELEMENT D'ANCRAGE OSSEUX D'UN IMPLANT RACHIDIEN

5

La présente invention est relative à un dispositif d'immobilisation d'une tige de liaison dans un élément d'ancrage osseux d'un implant rachidien.

10

On connaît différents types de dispositif d'immobilisation qui, du fait de leur structure particulière, permettent le blocage en rotation et en translation de la tige de liaison dans un élément d'ancrage osseux d'un implant rachidien.

- 15 Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention a pour objet d'améliorer la retenue de l'élément de blocage sur l'élément d'ancrage osseux, tout en préservant des fixations indépendantes pour la retenue d'une part de la tige de liaison et d'autre de l'élément de blocage.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément 20 d'ancrage osseux comprenant des moyens de retenue susceptibles de se déformer élastiquement sous un effort de poussée F et un élément de blocage comprenant d'une part des ergots qui coopèrent avec les moyens de retenue pour permettre la fixation de l'élément de blocage sur l'élément d'ancrage osseux et d'autre part, une vis de serrage permettant l'immobilisation en rotation et en 25 translation de la tige de liaison entre l'élément d'ancrage osseux et l'élément de blocage.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comprend :

un élément d'ancrage osseux pourvu d'une tête comportant deux parois 30 verticales délimitant une ouverture centrale en forme de U dont le fond présente un profil en portion de cylindre, chaque paroi verticale étant constituée d'une face centrale bordée latéralement et de chaque côté par des lames élastiques séparées respectivement de ladite face centrale par des 35 fentes verticales, lesdites lames élastiques comportant respectivement dans leur partie supéneure une dent d'encliquetage,

et un élément de blocage comportant un logement à profil en portion de cylindre, un alésage fileté débouchant à l'intérieur du logement, une vis de serrage coopérant avec l'alésage fileté et des ergots qui coopèrent

respectivement avec une dent solidaire de lames élastiques.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément d'ancrage osseux dont la face centrale de chaque paroi verticale est percée d'un trou débouchant à l'intérieur de l'ouverture centrale en forme de U.

45

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément d'ancrage osseux dont les lames élastiques de la tête comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent dont le profil externe est bombé et incliné.

- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont la face inférieure comprend, suivant une direction parallèle à l'axe XX' de la tige de liaison, un logement présentant un profil en portion de cylindre.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont la face supérieure, opposée à celle inférieure, comprend en son coopère une vis de serrage.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage qui présente une première paire de faces latérales opposées comportant respectivement au dessus du logement une empreinte destinée à coopérer un instrument pour la manipulation et la mise en place dudit élément de blocage sur l'élément d'ancrage osseux.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage qui présente une seconde paire de faces latérales opposées qui sont blocage et positionnés dans le prolongement de la première paire de faces 25

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont chaque ergot comprend respectivement dans sa partie supérieure un pan incliné ou chanfrein dont la base inférieure est positionnée dans le plan contenant chacune desdites premières paires de faces latérales.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont chaque ergot comprend respectivement dans sa partie inférieure et à l'opposé des pans inclinés, un profil arrondi.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont la distance <u>d</u> séparant deux ergots est inférieure à celle prévue entre deux dents d'une même paroi verticale de l'élément d'ancrage osseux.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte des lames élastiques qui se déforment, sous une force de poussée F appliquée sur l'élément de blocage, latéralement en direction de la face centrale de chaque paroi de l'élément d'ancrage osseux.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comprend :

 un élément d'ancrage osseux pourvu d'une tête comportant deux parois verticales tronquées délimitant une ouverture centrale en forme de U dont le fond présente un profil en portion de cylindre, chaque paroi verticale étant constituée d'une face centrale bordée latéralement et de chaque côté par des lames élastiques séparées respectivement de ladite face centrale par des

fentes v rticales, lesdites lames élastiques comportant respectivement dans leur partie supérieure une dent d'encliquetage,

et un élément de blocage comportant un logement à profil en portion de cylindre, un alésage fileté débouchant à l'intérieur du logement, une vis de serrage coopérant avec l'alésage fileté et des ergots qui coopèrent respectivement avec une dent solidaire des lames élastiques.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte une tête comprenant deux parois verticales à profil tronqué disposées l'une en face de l'autre et dans des plans parallèles afin de délimiter une première ouverture 10 centrale en forme de U portée par l'axe XX' de la tige de liaison et dont le fond présente un profil en portion de cylindre et une seconde ouverture perpendiculaire à l'axe XX' et à la première ouverture.

- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte une tête 15 comprenant deux ouvertures perpendiculaires qui permettent de délimiter à chaque angle de la tête des lames élastiques susceptibles de se déformer élastiquement sous un effort de poussée F.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte une tête 20 pourvue de lames élastiques comprenant respectivement dans leur partie supérieure une dent dont le profil d'accrochage est tourné en direction de l'intérieur de la seconde ouverture et au-dessus de la face centrale de chaque 25

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte une tête dont chaque dent comprend, au-dessus de sa partie d'accrochage et en direction de l'ouverture, un profil externe incliné se prolongeant en direction de l'extérieur par

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage comprenant une face inférieure comprenant suivant une direction parallèle à l'axe XX' un logement présentant un profil en portion de cylindre afin de coopérer avec la tige de liaison, une face supérieure comprenant en son milieu un alésage fileté débouchant à l'intérieur du logement et dans lequel coopère une vis de serrage, et des faces latérales parallèles deux à deux et dont deux au moins sont solidaires respectivement de deux ergots en forme de dent.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément 40 de blocage dont chaque ergot comprend une partie d'accrochage positionnée en retrait et à une certaine distance d1 des faces latérales et opposées de l'élément

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comprend :

un élément d'ancrage osseux pourvu d'une tête comportant deux parois 45 verticales délimitant une ouverture centrale en forme de U dont le fond présente un profil en portion de cylindre, chaque paroi verticale étant séparée du fond de l'ouverture centrale par une fente verticale donnant une certaine élasticité à chaque paroi selon une direction YY', lesdites parois verticales

30

35

comprenant respectivement à chaque extrémité un profil en forme de lame d'accrochage élastique disposée l'une en face de l'autre et de part et d'autre de l'ouverture centrale, lesdites lames élastiques comportant respectivement dans leur partie supérieure une dent d'encliquetage,

- et un élément de blocage comportant un logement à profil en portion de cylindre, un alésage fileté débouchant à l'intérieur du logement, une vis de serrage coopérant avec l'alésage fileté et des ergots qui coopèrent respectivement avec une dent solidaire des lames élastiques.
- 10 Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte une tête dont chaque paroi verticale comprend sur sa face interne et entre les lames d'accrochage un logement vertical.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte une tête dont les lames élastiques comprennent respectivement dans leur partie supérieure une dent dont le profil d'accrochage est tourné en direction de l'intérieur de l'ouverture centrale.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte une tête dont chaque dent comprend au-dessus de sa partie d'accrochage et en direction de l'ouverture un profil externe incliné se prolongeant en direction de l'extérieur par un profil bombé.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage comprenant une face inférieure comprenant, suivant une direction parallèle à l'axe XX', un logement présentant un profil en portion de cylindre afin de coopérer avec la tige de liaison, une face supérieure comprenant en son milieu un alésage fileté débouchant à l'intérieur du logement et dans lequel coopère une vis de serrage et des faces latérales parallèles deux à deux et dont deux au moins sont solidaires respectivement de deux ergots en forme de dent.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont chaque face latérale disposée dans un plan parallèle à l'axe XX' du logement comporte deux ergots en forme de dent séparés par une nervure verticale présentant un logement central vertical.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont les parties d'accrochage des ergots sont fermées à l'opposé des faces latérales par l'intermédiaire de la nervure verticale correspondante.

La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer :

Figure 1 est une vue en perspective éclatée illustrant le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

40

45

Figure 2 est une vue en perspective montrant l'élément d'ancrage osseux du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 3 est une vue en perspective représentant l'élément de blocage en translation et en rotation de la tige de liaison à l'intérieur de l'élément d'ancrage osseux du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 4 est une vue en perspective illustrant la déformation élastique de l'élément d'ancrage osseux lors du montage de l'élément de blocage du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 5 est une vue en perspective montrant le dispositif d'immobilisation en position assemblée pour le blocage en rotation et en translation de la tige de liaison de l'implant rachidien.

Figure 6 est une vue en perspective éclatée illustrant une première variante du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 7 est une vue en perspective montrant l'élément d'ancrage osseux de la première variante du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 8 est une vue en perspective représentant l'élément de blocage en translation et en rotation de la tige de liaison à l'intérieur de l'élément d'ancrage osseux de la première variante du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 9 est une vue en perspective illustrant la déformation élastique de l'élément d'ancrage osseux lors du montage de l'élément de blocage de la première variante du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 10 est une vue en perspective montrant la première variante du dispositif d'immobilisation en position assemblée pour le blocage en rotation et en translation de la tige de liaison de l'implant rachidien.

35 Figure 11 est une vue en perspective éclatée illustrant une seconde variante du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 12 et 13 sont des vues en perspective montrant l'élément d'ancrage osseux de la seconde variante du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 14 est une vue en perspective représentant l'élément de blocage en translation et en rotation de la tige de liaison à l'intérieur de l'élément d'ancrage osseux de la seconde variante du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figures 15 et 16 sont des vues illustrant la déformation élastique de l'élément d'ancrage osseux lors du montage de l'élément de blocage de la seconde variante du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

15

10

30

45

Figure 17 et 18 sont des vues en perspective montrant une seconde variante du dispositif d'immobilisation en position assemblée pour le blocage en rotation et en translation de la tige de liaison de l'implant rachidien.

On a montré en figure 1 un dispositif d'immobilisation 1 d'un implant rachidien 4 pour le blocage en rotation et en translation d'une tige de liaison 2 au niveau de chaque vertèbre instrumentée d'une colonne vertébrale.

- 10 Le dispositif d'immobilisation 1 est constitué d'un élément d'ancrage osseux 3 et d'un élément de blocage 5 destiné à coopérer avec l'élément d'ancrage 3 pour la fixation en rotation et en translation de la tige de liaison 2.
- On a représenté en figure 2 l'élément d'ancrage osseux 3 comprenant une partie d'ancrage 6 et une partie de réception 7. La partie d'ancrage 6 peut présenter soit la forme d'un crochet, soit un profil fileté solidaire ou non de la partie de réception 7 pour venir se fixer sur/ou dans le corps vertébral de la vertèbre à instrumenter.
- La partie de réception 7 est constituée d'une tête 8 en forme de U ouverte dans sa partie supérieure 7 pour pouvoir coopérer avec la tige de liaison 2 et l'élément de blocage 5.

La tête 8 comporte deux parois verticales 9, 10 disposées l'une en face de l'autre et dans des plans parallèles afin de délimiter une ouverture centrale 11 en forme de U dont le fond 12 présente un profil en portion de cylindre.

Chaque paroi verticale 9, 10 est constituée d'une face centrale 13 bordée latéralement et de chaque côté par des lames élastiques 14, 15 séparées respectivement de ladite face centrale par des fentes verticales 16, 17.

La face centrale 13 de chaque paroi verticale 9, 10 est percée d'un trou 18 débouchant à l'intérieur de l'ouverture centrale 11 en forme de U.

Les lames élastiques 14, 15 de la tête 8 comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent 19, 20 dont le profil externe 21, 22 est bombé et incliné en direction de l'extérieur de chaque paroi verticale 9, 10.

On a montré en figure 3 l'élément de blocage 5 du dispositif d'immobilisation 1 qui présente un profil externe sensiblement parallélépipédique dont chacune des faces opposées 23, 24; 25, 26, 27 et 28 sont parallèles deux à deux.

Ainsi la face inférieure 24 de l'élément de blocage 5 comporte suivant une direction parallèle à l'axe XX' de la tige de liaison 2 un logement 29 présentant un profil en portion de cylindre.

La face supérieure 23 de l'élément de blocage 5 comporte en son milieu un alésage fileté 30 débouchant à l'intérieur du logement 29 et dans lequel coopère une vis de serrage 31.

30

45

La première paire de faces latérales 25, 26 de l'élément de blocage 5 comporte respectivement au dessus du logement 29 une empreinte 32 destinée à coopérer avec les dents d'un instrument, non représentées, permettant la manipulation et la mise en place dudit élément de blocage sur l'élément d'ancrage osseux 3.

Les secondes paires de faces latérales 27, 28 de l'élément de blocage 5 sont solidaires chacune de deux ergots 33, 34 disposés dans la largeur dudit élément de blocage soit dans le prolongement de chaque face latérale 25, 26.

- Ainsi, l'élément de blocage 5 comporte quatre ergots 33, 34 s'étendent en direction de l'extérieur de ce dernier et suivant une direction perpendiculaire au plan contenant chaque face latérale 27, 28.
- Chaque ergot 33, 34 comporte respectivement dans sa partie supérieure un pan incliné ou chanfrein 35, 36 dirigé en direction des faces latérales 25, 26 de manière que la base inférieure de chaque pan incliné 35, 36 soit dans le plan contenant chacune desdites faces latérales 25, 26.
- Chaque ergot 33, 34 comporte respectivement dans sa partie inférieure et à l'opposé des pans inclinés 35, 36 un profil arrondi 37, 38 permettant le glissement desdits ergots sur les dents 19, 20 lors de l'assemblage de l'élément de blocage 5 avec l'élément d'ancrage osseux 3.
- La distance <u>d</u> prévue entre deux ergots 33, 34 d'une même face latérale 27, 28 est inférieure à celle prévue entre deux dents 19, 20 d'une même paroi verticale 9, 10 de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3.
- On a illustré en figures 4 et 5 la mise en place et la retenue de l'élément de blocage 5 sur la tête 8 de l'élément d'ancrage 3 afin de pouvoir bloquer en rotation et en translation la tige de liaison 2 dans chaque dispositif d'immobilisation 1 ancré de le corps vertébral d'une vertèbre.
 - L'élément d'ancrage osseux 3 est fixé ou accroché en fonction de sa structure au corps vertébral d'une vertèbre à instrumenter.
 - La tige de liaison 2 est positionnée à l'intérieur de l'ouverture centrale 11 de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3.
- L'élément de blocage 5 est positionné au dessus de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3 de manière que les ergots 33, 34 d'une même face latérale 27, 28 viennent en appui contre les dents correspondantes 19, 20 d'une même paroi verticale 9, 10.
- Une force de poussée F est appliquée à l'aide d'un instrument, non représenté, sur l'élément de blocage 5 afin que les ergots 33, 34 de chaque face latérale 27, tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3.

5

La déformation élastique des lames 14, 15 s'effectue en direction de la face centrale 13 de chaque paroi verticale 9, 10 de la tête 8 du fait de la différence de largeur prévue entre les ergots 33, 34 et les dents 19, 20 (figure 4).

- 5 L'introduction de l'élément de blocage 5 est facilitée par le fait que chaque ergot 33, 34 présente une partie inférieure à profil arrondi 37, 38 qui glisse sur le profil externe bombé 21, 22 de chaque dent 19, 20 solidaire des lames 14, 15.
- La force de poussée F doit être suffisante pour que chaque ergot 33, 34 vienne s'encliqueter avec la dent 19, 20 correspondante des lames élastiques 14, 15. La retenue des ergots 33, 34 est obtenue lorsque chaque pan incliné 35, 36 coopère avec le profil de la dent 19, 20 correspondante (figure 5).
- Egalement, la retenue des ergots 33, 34 est obtenue par l'élasticité des lames 14, 15 qui reviennent en position de repos après le passage des ergots 33, 34 sur les dents 19, 20 correspondantes.
- La tige de liaison 2 est ensuite immobilisée en rotation et en translation par l'intermédiaire de la vis de serrage 31 qui est vissée à l'intérieur de l'alésage 30 de l'élément de blocage 5. La vis de serrage 31, sous l'effort de vissage, vient bloquer la tige de liaison 2 contre le fond 12 en portion de cylindre de l'ouverture centrale 11 de la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.
- Egalement, l'effort de serrage de la vis de pression 31 contre la tige de liaison 2 permet, par l'intermédiaire d'un déplacement vertical dirigé suivant une direction opposée à celle de ladite tige, de bloquer l'élément de blocage 5 dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.
- On a montré en figures 6 à 10 une première variante de l'implant rachidien et plus particulièrement du dispositif d'immobilisation 1 pour le blocage en rotation et en translation de la tige de liaison 2 au niveau de chaque vertèbre instrumentée d'une colonne vertébrale.
- Par souci de clarté, les éléments identiques à ceux décrits précédemment présentent la même référence afin d'éviter toute confusion.
 - Le dispositif d'immobilisation 1 est constitué d'un élément d'ancrage osseux 3 et d'un élément de blocage 5 destiné à coopérer avec l'élément d'ancrage 3 pour la fixation en rotation et en translation de la tige de liaison 2.
 - On a représenté en figure 7 l'élément d'ancrage osseux 3 comprenant une partie d'ancrage 6 et une partie de réception 7. La partie d'ancrage 6 peut présenter soit la forme d'un crochet, soit un profil fileté solidaire ou non de la partie de réception 7 pour venir se fixer sur/ou dans le corps vertébral de la vertèbre à instrumenter.
 - La partie de réception 7 est constituée d'une tête 8 en forme de U, ouverte dans sa partie supérieure pour pouvoir coopérer avec la tige de liaison 2 et l'élément de blocage 5.

40

La tête 8 comporte deux parois verticales 9, 10 à profil tronqué, disposées l'une en face de l'autre et dans des plans parallèles afin de délimiter une première ouverture centrale 11 en forme de U portée par l'axe XX' de la tige de liaison 2 et dont le fond 12 présente un profil en portion de cylindre et une seconde ouverture 39 perpendiculaire à l'axe XX' et à la première ouverture 11.

Les deux ouvertures perpendiculaires 11 et 39 permettent de délimiter à chaque angle de la tête 8 des moyens de retenue 14, 15 susceptibles de se déformer élastiquement sous un effort de poussée F.

Chaque paroi verticale tronquée 9, 10 est constituée d'une face centrale 13 dont la hauteur est délimitée par la seconde ouverture 39 traversant la tête 8 de la partie de réception 7.

15 Chaque face centrale 13 est bordée latéralement et de chaque côté par des lames élastiques 14, 15 séparées respectivement de ladite face centrale par des fentes verticales 16, 17.

La face centrale 13 de chaque paroi verticale tronquée 9, 10 est percée d'un trou 18 non débouchant permettant à une instrumentation de venir s'accrocher pour permettre l'introduction de l'élément de blocage 5 dans l'élément d'ancrage 3.

Les lames élastiques 14, 15 de la tête 8 comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent 19, 20 dont le profil d'accrochage 40, 41 est tourné en direction de l'intérieur de la seconde ouverture 39 et au-dessus de la face centrale 13 de chaque paroi verticale 9, 10.

Chaque dent 19, 20 comporte au-dessus de sa partie d'accrochage 40, 41 et en direction de l'ouverture 39 un profil externe incliné 42, 43 se prolongeant en direction de l'extérieur de chaque lame 14, 15 par un profil bombé 44, 45.

On a montré en figure 8 l'élément de blocage 5 du dispositif d'immobilisation 1 qui présente un profil externe sensiblement parallélépipédique dont chacune des faces opposées 23, 24; 25, 26, 27 et 28 sont parallèles deux à deux.

Ainsi, la face inférieure 24 de l'élément de blocage 5 comporte suivant une direction parallèle à l'axe XX' un logement 29 présentant un profil en portion de cylindre afin de recevoir la tige de liaison 2 lors du montage et de la fixation du dispositif d'immobilisation 1.

La face supérieure 23 de l'élément de blocage 5 comporte en son milieu un alésage fileté 30 débouchant à l'intérieur du logement 29 et dans lequel coopère une vis de serrage 31.

Chaque face latérale 27, 28 disposée dans un plan parallèle à l'axe XX' du logement 29 et perpendiculaire à chacune des faces latérales 25, 26 de l'élément de blocage 5, est solidaire d'une surépaisseur 46, 47 délimitant deux ergots 33, 34 en forme de dent.

35

40

30

Ainsi, l'élément de blocage 5 comporte deux ergots 33 et deux ergots 34 qui s'étendent en direction de l'extérieur de ce dernier.

Chaque ergot 33, 34 comporte respectivement une partie d'accrochage 48, 49 délimitée par un agencement de profils inclinés et bombés permettant une coopération avec les parties d'accrochage 40, 41 de chaque dent 19, 20 lors de la mise en place de l'élément de blocage 5 dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.

On note que les parties d'accrochage 48, 49 de chaque ergot 33, 34 sont positionnées en retrait et à une distance d1 des faces latérales et opposées 25, 26 de l'élément de blocage 5.

Chaque ergot 33, 34 présente respectivement un profil externe incliné 37, 38 permettant le glissement desdits ergots et l'écartement des lames élastiques 14, 15 vers l'extérieur de la tête 8 afin de pouvoir réaliser l'assemblage de l'élément de blocage 5 avec l'élément d'ancrage osseux 3.

On a montré en figures 9 et 10 les différentes étapes permettant l'assemblage de l'élément de blocage 5 dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3 en vue de la d'immobilisation et en translation de la tige de liaison 2 dans chaque dispositif d'immobilisation 1 ancré dans le corps vertébral d'une vertèbre.

L'élément d'ancrage osseux 3 est fixé ou accroché en fonction de sa structure à une vertèbre à instrumenter.

La tige de liaison 2 est positionnée à l'intérieur de l'ouverture centrale 11 de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3 avant l'introduction de l'élément de blocage 5.

L'élément de blocage 5 est positionné au-dessus de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3 de manière que les ergots 33, 34 d'une même face latérale paroi verticale 9, 10.

25

Une force de poussée F est effectuée suivant une direction sensiblement verticale à l'aide d'un instrument, non représenté, sur l'élément de blocage 5 afin que les ergots 33, 34 de chaque face latérale 27, 28 déforment latéralement les lames élastiques 14, 15 de chaque paroi 9, 10 de la tête 8 de l'élément d'ancrage

- La déformation élastique des lames 14, 15 s'effectue en direction de l'extérieur de la tête 8, c'est à dire suivant une direction qui s'éloigne de la face centrale 13 de chaque paroi verticale 9, 10 de la tête 8, du fait de la différence des dimensions prévues entre les ergots 33, 34 et les dents 19, 20 (figure 9).
- L'introduction de l'élément de blocage 5 est facilitée par le fait que chaque ergot 33, 34 présente une partie inférieure à profil incliné 37, 38 qui glisse sur le profil externe de chaque dent 19, 20 solidaire des lames 14, 15.

La force de poussée F doit être suffisante pour que chaque partie d'accrochage 48, 49 des ergots 33, 34 vienne s'encliqueter avec la partie d'accrochage 40, 41 de chaque dent 19, 20 correspondante des lames élastiques 14, 15.

- La retenue de l'élément de blocage 5 est obtenue par l'élasticité des lames 14, 15 qui reviennent en position de repos après le passage des ergots 33, 34 sur les dents 19, 20 correspondantes.
- La tige de liaison 2 est ajustée par coulissement dans une gouttière cylindrique constituée par le fond 12 présentant un profil en portion de cylindre de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3 et le logement 29 présentant un profil en portion de cylindre de l'élément de blocage 5.
- La tige de liaison 2 est ensuite immobilisée en rotation et en translation par l'intermédiaire de la vis de serrage 31 qui est vissée à l'intérieur de l'alésage 30 de l'élément de blocage 5. La vis de serrage 31, sous l'effort de vissage, vient bloquer la tige de liaison 2 contre le fond 12 en portion de cylindre de l'ouverture centrale 11 de la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.
- Egalement, l'effort de serrage de la vis de pression 31 contre la tige de liaison 2 permet, par l'intermédiaire d'un déplacement vertical dirigé suivant une direction opposée à celle de ladite tige, de bloquer l'élément de blocage 5 dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.
- On a montré en figure 11 à 18 une seconde variante de l'implant rachidien et plus particulièrement du dispositif d'immobilisation 1 pour le blocage en rotation et en translation d'une tige de liaison 2 au niveau de chaque vertèbre instrumentée d'une colonne vertébrale.
- 30 Par souci de clarté, les éléments identiques à ceux décrits précédemment présentent les mêmes références.

Le dispositif d'immobilisation 1 est constitué d'un élément d'ancrage osseux 3 et d'un élément de blocage 5 destinés à coopérer avec l'élément d'ancrage 3 pour la fixation en rotation et en translation de la tige de liaison 2.

L'élément d'ancrage osseux 3 comprenant une partie d'ancrage 6 et une partie de réception 7. La partie d'ancrage 6 peut présenter soit la forme d'un crochet, soit un profil fileté solidaire ou non de la partie de réception 7 pour venir se fixer sur/ou dans la vertèbre à instrumenter.

La partie de réception 7 est constituée d'une tête 8 en forme de U ouverte dans sa partie supérieure pour pouvoir coopérer avec la tige de liaison 2 et l'élément de blocage 5.

La tête 8 comporte deux parois verticales 9, 10 disposées l'une en face de l'autre et dans des plans parallèles afin de délimiter une première ouverture centrale 11 en forme de U portée par l'axe XX' de la tige de liaison 2 et dont le fond 12 présente un profil en portion de cylindre.

45

Chaque paroi verticale 9, 10 est séparée du fond 12 de l'ouverture centrale 11 par une fente verticale 50 donnant une certaine élasticité à chaque paroi suivant une direction YY' perpendiculaire à celle XX' de la tige de liaison 2.

Les parois verticales élastiques 9, 10 comportent respectivement à chaque extrémité un profil en forme de lame d'accrochage 14, 15 disposée l'une en face de l'autre et de part et d'autre de l'ouverture centrale 11.

10 Chaque paroi verticale élastique 9, 10 comporte sur sa face interne et entre les lames d'accrochage 14, 15 un logement vertical 51 présentant un profil en forme de cylindre.

Le logement vertical 51 possède de chaque côté une rainure 54 permettant de guider l'élément de blocage 5 lors de sa mise en place à l'intérieur de la tête 8 en forme de U.

Chaque paroi verticale élastiques 9, 10 est percée entre les lames d'accrochage élastiques 14, 15 d'un trou 18 débouchant à l'intérieur de l'ouverture centrale 11 permettant à une instrumentation de venir s'accrocher pour permettre l'introduction de l'élément de blocage 5 dans l'élément d'ancrage 3.

Les lames d'accrochage 14, 15 de la tête 8 comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent 19, 20 dont le profil d'accrochage 40, 41 est tourné en direction de l'intérieur de l'ouverture centrale 11.

Chaque dent 19, 20 comporte au-dessus de sa partie d'accrochage 40, 41 un profil externe incliné 42, 43 se prolongeant en direction de l'extérieur de chaque lame 14, 15 par un profil bombé 44, 45.

On a montré en figure 14 l'élément de blocage 5 du dispositif d'immobilisation 1 qui présente un profil externe sensiblement parallélépipédique dont chacune des faces opposées 23, 24; 25, 26, 27 et 28 sont parallèles deux à deux.

Ainsi la face inférieure 24 de l'élément de blocage 5 comporte suivant une direction parallèle à l'axe XX' un logement 29 présentant un profil en portion de cylindre afin de recevoir la tige de liaison 2 lors du montage et de la fixation du dispositif d'immobilisation 1.

La face supérieure 23 de l'élément de blocage 5 comporte en son milieu un alésage fileté 30 débouchant à l'intérieur du logement 29 et dans lequel coopère une vis de serrage 31.

Chaque face latérale 27, 28 disposée dans un plan parallèle à l'axe XX' du de blocage 5, comporte deux ergots 33, 34 en forme de dent.

Ainsi, l'élément de blocage 5 comporte deux ergots 33 et deux ergots 34 qui s'étendent en direction de l'extérieur de ce dernier.

30

25

Chaque ergot 33, 34 comporte respectivement une partie d'accrochage 48, 49 délimitée par un profil en portion de cylindre permettant une coopération avec les parties d'accrochage 40, 41 de chaque dent 19, 20 lors de la mise en place de l'élément de blocage 5 dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3 (figure 15)

Chaque ergot 33, 34 présente respectivement un profil externe incliné 37, 38 permettant le glissement desdits ergots et l'écartement élastique des parois 9, 10 et donc des lames d'accrochage 14, 15 suivant la direction YY' afin de pouvoir réaliser l'assemblage de l'élément de blocage 5 avec l'élément d'ancrage osseux 3.

On note que chaque face opposée 27, 28 comporte en son milieu et entre les ergots 33, 34 un logement vertical 52 bordé latéralement par des nervures 53 permettant le guidage de l'élément de blocage 5 lors de son introduction dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.

On constate que les parties d'accrochage 48, 49 sont fermées à l'opposé des faces latérales 25, 26 par l'intermédiaire de la nervure verticale 53 correspondante et disposée entre chaque ergot 33, 34.

Chaque nervure verticale 53 peut présenter un profil externe de forme quelconque, pourvu que son profil soit complémentaire à celui de la rainure 54 ménagé dans l'épaisseur de la face interne de chaque paroi verticale 9, 10 de la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.

Les logements verticaux 51 et 52 présentent un profil en portion de cylindre complémentaire afin de permettre l'introduction d'un instrument afin d'assurer le retrait de l'élément de blocage 5 de la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.

On a montré en figures 15 à 18 les différentes étapes permettant l'assemblage de l'élément de blocage 5 dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3 en vue de la fixation en rotation et en translation de la tige de liaison 2 dans chaque dispositif d'immobilisation 1 ancré dans le corps vertébral d'une vertèbre.

La tige de liaison 2 est positionnée à l'intérieur de l'ouverture centrale 11 de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3 avant l'introduction de l'élément de blocage 5.

La mise en place de l'élément de blocage 5 décrit ci-dessus dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3 est identique à celle décrite précédemment en figures 1 à 5.

L'élément de blocage 5 est positionné au-dessus de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3 de manière que les ergots 33, 34 d'une même face latérale 27, 28 viennent en appui contre les dents correspondantes 19, 20 d'une même paroi verticale 9, 10.

Une force de poussée F est effectuée suivant une direction sensiblement verticale à l'aide d'un instrument, non représ nté, sur l'élément de blocage 5 afin que les

30

35

45

20

25

5

ergots 33, 34 de chaque face latérale 27, 28 déforment latéralement les parois verticales 9, 10 et donc les lames d'accrochage élastiques 14, 15.

La déformation élastique des parois verticales 9, 10 s'effectue en direction de l'extérieur de la tête 8 du fait de la différence de dimensions prévues entre les ergots 33, 34 et les dents 19, 20.

L'introduction de l'élément de blocage 5 est facilitée par le fait que chaque ergot 33, 34 présente une partie inférieure à profil incliné 37, 38 qui glisse sur le profil externe de chaque dent 19, 20 des lames d'accrochage élastique 14, 15 de chaque paroi 9, 10.

10

20

25

30

La force de poussée F doit être suffisante pour que chaque partie d'accrochage 48, 49 des ergots 33, 34 vienne s'encliqueter avec la partie d'accrochage 40, 41 de chaque dent 19, 20 correspondante.

La retenue de l'élément de blocage 5 est obtenue par l'élasticité des parois verticales 9, 10 et donc des lames d'accrochage 14, 15 qui reviennent en position de repos après le passage des ergots 33, 34 sur les dents 19, 20 correspondantes.

La tige de liaison 2 est ajustée par coulissement dans une gouttière cylindrique constituée par le fond 12 présentant un profil en portion de cylindre de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3 et le logement 29 présentant un profil en portion de cylindre de l'élément de blocage 5.

La tige de liaison 2 est ensuite immobilisée en rotation et en translation par l'intermédiaire de la vis de serrage 31 qui est vissée à l'intérieur de l'alésage 30 de l'élément de blocage 5. La vis de serrage 31, sous l'effort de vissage, vient bloquer la tige de liaison 2 contre le fond 12 en portion de cylindre de l'ouverture centrale 11 de la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.

Egalement, l'effort de serrage de la vis de pression 31 contre la tige de liaison 2 permet, par l'intermédiaire d'un déplacement vertical dirigé suivant une direction opposée à celle de ladite tige, de bloquer l'élément de blocage 5 dans la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.

Le retrait de l'élément de blocage 5 est obtenu par l'intermédiaire d'un instrument qui est introduit dans les logements verticaux 51 et 52 afin d'écarter les parois verticales 9, 10 en direction de l'extérieur de la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.

Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre d'exemple et qu'elle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécutions décrits par tout autre équivalent.

REVENDICATIONS

- Dispositif d'immobilisation d'une tige de liaison (2) dans un élément d'ancrage osseux (3) d'un implant rachidien (4), caractérisé en ce qu'il comporte un élément d'ancrage osseux (3) comprenant des moyens de retenue (14, 15) élément de blocage (5) comprenant d'une part des ergots (33, 34) qui l'élément de blocage (5) sur l'élément d'ancrage osseux (3) et d'autre part, une vis de serrage (31) permettant l'immobilisation en rotation et en translation de blocage (5).
- 2. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comprend : un élément d'ancrage osseux (3) pourvu d'une tête (8) comportant deux parois verticales élastiques (9, 10) délimitant une ouverture centrale (11) en forme de U dont le fond (12) présente un profil en portion de cylindre, 20 chaque paroi verticale élastique (9, 10) étant séparée du fond (12) de l'ouverture centrale (11) par une fente verticale (50) donnant une certaine élasticité à chaque paroi selon une direction YY', lesdites parois verticales élastiques (9, 10) comprenant respectivement à chaque extrémité un profil en forme de lame d'accrochage (14, 15) disposées l'une en face de l'autre et de part et d'autre de l'ouverture centrale (11), lesdites lames d'accrochage (14, 25 15) comportant respectivement dans leur partie supérieure une dent d'encliquetage (19, 20), et un élément de blocage (5) comportant un logement (29) à profil en portion de cylindre, un alésage fileté (30) débouchant à l'intérieur du logement (29), une vis de serrage (31) coopérant avec l'alésage 30 fileté (30) et des ergots (33, 34) qui coopèrent respectivement avec une dent (19, 20) solidaire des lames élastiques (14, 15).
- Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2 caractérisé en ce que chaque paroi verticale élastique (9, 10) comporte sur sa face interne et entre les lames d'accrochage (14, 15) un logement vertical (51) en portion de cylindre possédant de chaque côté des rainures (54).
- Dispositif d'immobilisation sulvant la revendication 2 caractérisé en ce que les lames d'accrochage (14, 15) de la tête (8) comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent (19, 20) dont le profil d'accrochage (40, 41) est tourné en direction de l'intérieur de l'ouverture centrale (11).
- Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 4 caractérisé en ce que chaque dent (19, 20) comporte au-dessus de sa partie d'accrochage (40, 41) et en direction de l'ouverture (11) un profil externe incliné (42, 43) se prolongeant en direction de l'extérieur par un profil bombé (44, 45).
 - Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2 caract risé en ce que l'élément de blocage (5) comporte une face inférieure (24) comprenant

suivant une direction parallèle à l'axe XX' un logement (29) présentant un profil en portion de cylindre afin de coopérer avec la tige de liaison (2), une face supérieure (23) comprenant en son milieu un alésage fileté (30) débouchant à l'intérieur du logement (29) et dans lequel coopère une vis de serrage (31), et des faces latérales (25, 26 27, 28) parallèles deux à deux et dont deux au moins (27, 28) sont solidaires respectivement de deux ergots (33, 34) en forme

7. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 6 caractérisé en ce que chaque face latérale (27, 28) disposée dans un plan parallèle à l'axe XX' du logement (29) comporte deux ergots (33, 34) en forme de dent comprenant des parties d'accrochages (48, 49) séparées par un logement vertical (52) bordé latéralement par des nervures (53).

5

40

- Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 6 caractérisé en ce que les parties d'accrochage (48, 49) sont fermées à l'opposé des faces latérales (25, 26) par l'intermédiaire de la nervure verticale (53) correspondante.
- 9. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il 20 comprend : un élément d'ancrage osseux (3) pourvu d'une tête (8) comportant deux parois verticales (9, 10) délimitant une ouverture centrale (11) en forme de U dont le fond (12) présente un profil en portion de cylindre, chaque paroi verticale (9, 10) étant constituée d'une face centrale (13) bordée latéralement et de chaque côté par des lames élastiques (14, 15) séparées respectivement 25 de ladite face centrale par des fentes verticales (16, 17), lesdites lames élastiques (14, 15) comportant respectivement dans leur partie supérieure une dent d'encliquetage (19, 20) et un élément de blocage (5) comportant un logement (29) à profil en portion de cylindre, un alésage fileté (30) débouchant à l'intérieur du logement (29), une vis de serrage (31) coopérant avec l'alésage fileté (30) et des ergots (33, 34) qui coopèrent respectivement avec une dent 30 (19, 20) solidaire des lames élastiques (14, 15).
- 10. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que la face centrale (13) de chaque paroi verticale (9, 10) est percée d'un trou (18)
 35 débouchant à l'intérieur de l'ouverture centrale (11) en forme de U.
 - 11. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que les lames élastiques (14, 15) de la tête (8) comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent (19, 20) dont le profil externe (21, 22) est bombé et incliné.
 - 12. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que l'élément de blocage (5) présente une face inférieure (24) comportant suivant une direction parallèle à l'axe XX' de la tige de liaison (2) un logement (29) présentant un profil en portion de cylindre.
 - 13. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé n ce que l'élément de blocage (5) présente une face supérieure (23), opposée à celle

inférieure (24), comportant en son milieu un alésage fileté (30) débouchant à l'intérieur du logement (29) et dans lequel coopère une vis de serrage (31).

14. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que l'élément de blocage (5) présente une première paire de faces latérales opposées (25, 26) comportant respectivement au dessus du logement (29) une empreinte (32) destinée à coopérer avec un instrument pour la d'ancrage osseux (3).

5

10

15

20

25

30

- 15. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que l'élément de blocage (5) présente une seconde paire de faces latérales opposées (27, 28) qui sont solidaires chacune de deux ergots (33, 34) disposés dans la largeur dudit élément de blocage et positionnées dans le prolongement de chaque face latérale (25, 26).
- 16. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que chaque ergot (33, 34) comporte respectivement dans sa partie supérieure un pan incliné ou chanfrein (35, 36) dont la base inférieure est positionnée dans le plan contenant chacune desdites faces latérales (25, 26).
- 17. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que chaque ergot (33, 34) comporte respectivement dans sa partie inférieure et à l'opposé des pans inclinés (35, 36) un profil arrondi (37, 38).
- 18. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que la distance d séparant deux ergots (33, 34) est inférieure à celle prévue entre deux dents (19, 20) d'une même paroi verticale (9, 10) de l'élément d'ancrage osseux (3).
- 19. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 9, caractérisé en ce que la force de poussée F appliquée sur l'élément de blocage (5) permet, par l'intermédiaire des ergots (33, 34) et des fentes verticales (16, 17), la déformation latérale des lames élastiques (14, 15) en direction de la face centrale (13) de chaque paroi (9, 10) de l'élément d'ancrage osseux (3).
- 20. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend: un élément d'ancrage osseux (3) pourvu d'une tête (8) comportant deux parois verticales tronquées (9, 10) délimitant une ouverture centrale (11) en forme de U dont le fond (12) présente un profil en portion de cylindre, latéralement et de chaque côté par des lames élastiques (14, 15) séparées lesdites lames élastiques (14, 15) comportant respectivement dans leur partie lesdites lames élastiques (14, 15) comportant respectivement dans leur partie comportant un logement (29) à profil en portion de cylindre, un alésage fileté coopérant avec l'alésage fileté (30) et des ergots (33, 34) qui coopèrent respectivement avec une dent (19, 20) solidaire des lames élastiques (14, 15).

- 21. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 20, caractérisé en ce que la tête (8) comporte deux parois verticales (9, 10) à profil tronqué disposées l'une en face de l'autre et dans des plans parallèles afin de délimiter une première ouverture centrale (11) en forme de U portée par l'axe XX' de la tige de liaison (2) et dont le fond (12) présente un profil en portion de cylindre et une seconde ouverture (39) perpendiculaire à l'axe XX' et à la première ouverture (11).
- 22. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 21 caractérisé en ce que les deux ouvertures perpendiculaires (11, 39) permettent de délimiter à chaque angle de la tête (8) des lames élastiques (14, 15) susceptibles de se déformer élastiquement sous un effort de poussée F.
- 23. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 22 caractérisé en ce que les lames élastiques (14, 15) de la tête (8) comportent respectivement dans tourné en direction de l'intérieur de la seconde ouverture (39) et au-dessus de la face centrale (13) de chaque paroi verticale (9, 10).
 - 24. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 23 caractérisé en ce que chaque dent (19, 20) comporte au-dessus de sa partie d'accrochage (40, 41) et en direction de l'ouverture (39) un profil externe incliné (42, 43) se prolongeant en direction de l'extérieur par un profil bombé (44, 45).
- 25. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 20 caractérisé en ce que l'élément de blocage (5) comporte une face inférieure (24) comprenant suivant une direction parallèle à l'axe XX' un logement (29) présentant un profil en portion de cylindre afin de coopérer avec la tige de liaison (2), une face supérieure (23) comprenant en son milieu un alésage fileté (30) débouchant à des faces latérales (25, 26, 27, 28) parallèles deux à deux et dont deux au de dent.
 35
 - 26. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 25 caractérisé en ce que chaque ergot (33, 34) comporte une partie d'accrochage (48, 49) positionnée en retrait et à une certaine distance d1 des faces latérales et opposées (25, 26) de l'élément de blocage (5).

45

40

25

ABREGE

Dispositif d'immobilisation d'une tige de liaison dans un élément d'ancrage osseux d'un implant rachidien

10

15

Le dispositif d'immobilisation d'une tige de liaison (2) dans un élément d'ancrage osseux (3) d'un implant rachidien (4) comporte un élément d'ancrage osseux (3) comprenant des moyens de retenue (14, 15) susceptibles de se déformer élastiquement sous un effort de poussée F et un élément de blocage (5) comprenant d'une part des ergots (33, 34) qui coopèrent avec les moyens de retenue (14, 15) pour permettre la fixation de l'élément de blocage (5) sur l'élément d'ancrage osseux (3) et d'autre part, une vis de serrage (31) permettant l'immobilisation en rotation et en translation de la tige de liaison (2) entre l'élément d'ancrage osseux (3) et l'élément de blocage (5).

20

25 FIGURE 1